

充電式ポータブルウォーマー

品番 **KIR-S5S**

このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございました。ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。また本書は、保証書も兼ねていますので、大切に保管してください。

特 長

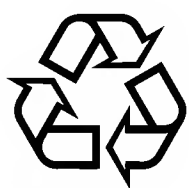
- コードレスなので、コンセントがないところでも多用途に使えます。
- PTCヒーターとマイコン制御で安定した温度コントロールを行います。
- 屋外での使用が可能な生活防水設計(※)

(※)「生活防水について」をご確認ください。



も く じ

安全上のご注意	1～2
各部のなまえ	3
充電のしかた	4
ご使用方法	5～6
発光表示部の見かた	6
充電時のご注意	7
使用時のご注意	7
保管方法について	7
低温やけど防止ためのご注意	8
生活防水について	8
故障かな?と思ったら	9
仕様	10
電池のリサイクルについて	11～12
お手入れのしかた	13
アフターサービスについて	13
お客さまご相談窓口	14



Ni-MH

充電式電池のリサイクルにご協力を




この商品にはニッケル水素電池を使用しています。

不要になった電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。







安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」「警告」「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

表示について

 危険	人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
 注意	人が重傷を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の例

	記号は警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。(例  感電注意)
	記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。(例  分解禁止)
	記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。(例  プラグをコンセントから抜く)

危険

暖房以外の目的に使用しないでください



漏液、発熱、破損、発火、故障の原因となります。

火の中に投入しないでください



漏液、発火、発熱、破損させる原因となります。

他の暖房器具と併用しないでください



電気毛布、湯たんぽ、他のあんかなどといっしょに使うと変形、故障ややけどの原因となります。

廃棄の際以外で、分解、改造しないでください



漏液、発火、発熱、破損させる原因となります。廃棄の際は、「電池のリサイクルについて」の項に従ってください。

ACアダプタを濡らさないでください



濡れたまま使用すると、発熱、感電、故障の原因となります。

ジャックやプラグをショートしないでください



機器の故障やけがの原因となります。

ご使用は決められた電圧で







AC100Vの電圧でご使用ください。それ以外の電圧で使用すると発熱、発火、感電、けがの原因となります。

専用のACアダプタを使用してください







また電子式変圧器を使用しないでください。発熱、発火、故障の原因となります。

警告

	充電の際は本体およびACアダプタを布団や毛布の間から取り出して行なってください。		所定の時間を超えても充電が終了しない場合は、充電をやめてください。そのまま充電すると漏液、発火、発熱、破損させる原因となります。
	使用中、保管時に異臭、発熱、変色、変形など、今までと異なるときは、使用しないでください。漏液、発火、発熱、破損させる原因となります。		コードを踏みつけたり、機器の下敷きにして、コードが痛まないようにしてください。もしコードが痛んだら使用しないでください。感電、発熱、火災の原因となります。
	低温やけどの恐れがありますので、長時間、肌に直接触れて使用しないでください。		電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。発熱、発煙、発火や回路部品を破損させる原因となります。
	本製品内部の液が皮膚や衣類に付着したときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚に傷害を起こす原因となります。		強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。故障、火災の原因となります。
	ACアダプタのコネクタを製品本体の入力ジャックに差し込む際は、コネクタを奥まで確実に差し込んでください。差し込まないと故障の原因となります。		引火、爆発の恐れがある場所では、使用しないでください。火災の原因となります。
	本製品の上に乗ったり座らないでください。感電、発熱、破損のおそれがあります。		スイッチは爪の先やキリなど鋭いもの、硬いもので押さないでください。スイッチ部分が破れ水などが入ると、発熱、発火、故障の原因になります。

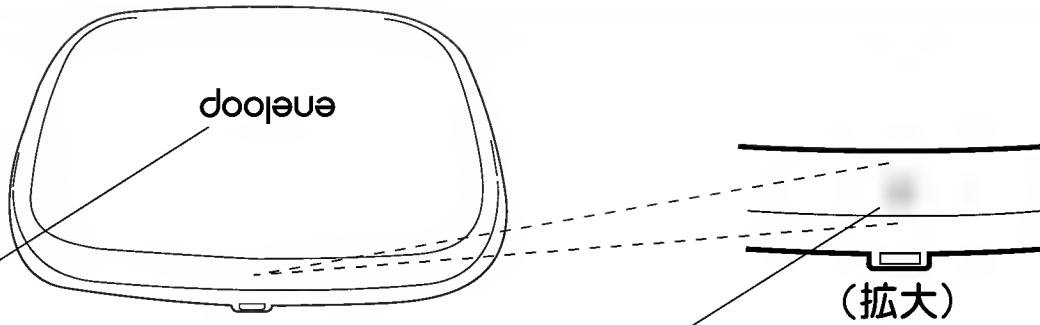
注意

	製品本体裏側の通気孔を、テープ・シール等で密閉しないでください。故障の原因となります。		乳幼児が使用する場合は、本製品の温熱部に直接触れさせないようにしてください。
	濡れたままの本製品を充電しないでください。発熱、発火、破損させる原因となる場合があります。		子供が使用する場合は保護者が取扱いの方法を教えてください。また使用中においても指示通りに使用しているかを確認してください。
	コードの上に重いものを載せたりしないでください。感電、火災の原因となります。		本製品を使用して肌に異常が生じた場合は、使用を中止して医師にご相談ください。
	ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや故障の原因となります。		0～40℃のところで充電してください。これ以外の温度のところでの充電は、電池の液漏れ、発熱、破損の原因になります。
	湿気やほこりの多いところ、また高温となる場所には保管しないでください。故障の原因となります。		充電時以外はACプラグをコンセントから抜いて収納してください。電源プラグを出したままにするとけがの原因になります。
	車内などの高温環境下に保管しないでください。		

各部のなまえ

本体

表側



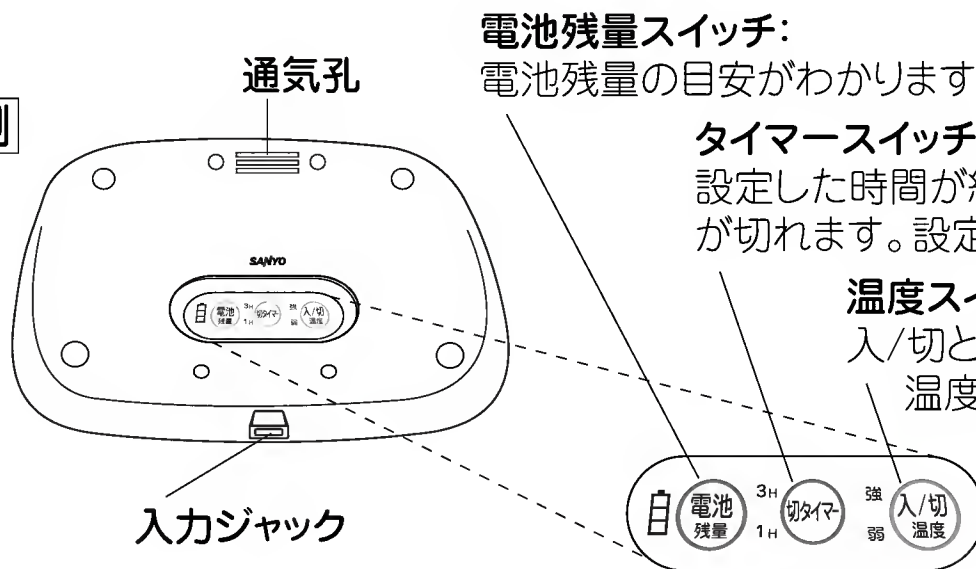
温熱部:

温度スイッチを入れるとあたたかくなります

発光表示部:

「発光表示部の見かた」(6ページ) 参照

裏側



(拡大)

電池残量スイッチ:

電池残量の目安がわかります

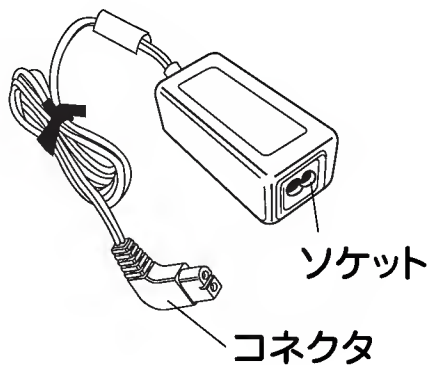
タイマースwitch:

設定した時間が経てば温度スイッチが切れます。設定は1時間と3時間

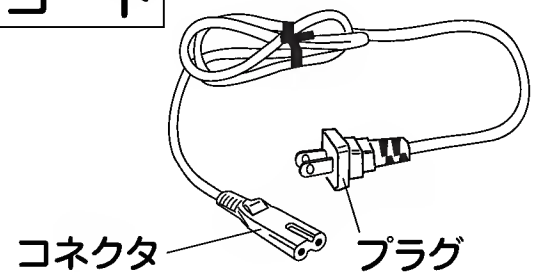
温度スイッチ:

入/切と温度のスイッチです
温度は強、弱の2段階

ACアダプタ



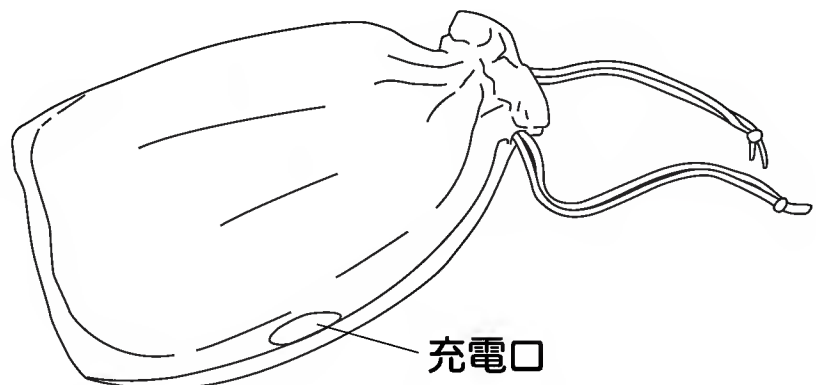
ACコード



カバー

製品本体をカバーに入れて
使用してください

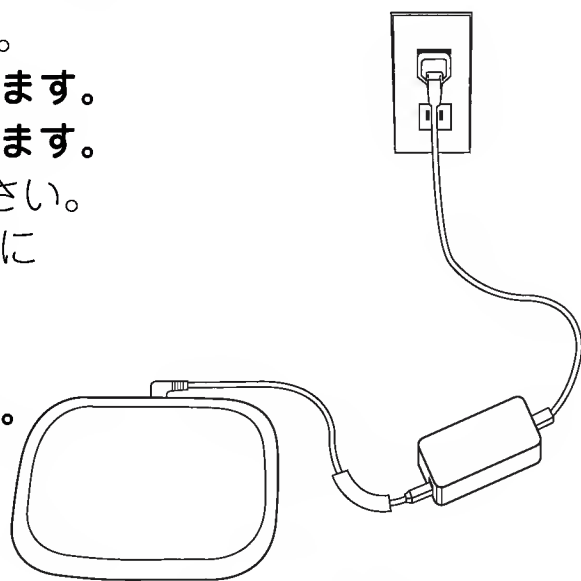
カバーを洗濯する際は、
洗濯ネットを使用してください。



充電のしかた

充電を行う前に、「充電時のご注意」（7 ページ参照）をお読みになり、正しくお使いください。

1. 製品本体の温度スイッチが”切”になっていることを確認してください。
2. 専用のACアダプタのソケットに、ACコードのコネクタを差し込みます。
 - コネクタを奥まで確実に差し込んでください。
3. ACアダプタのコネクタを製品本体の入力ジャックに差し込みます。
 - コネクタを奥まで確実に差し込んでください。
 - 製品本体を付属のカバーに入れたままでも充電することができます。カバーの充電口と製品本体の入力ジャックの位置を合わせて、カバーに入れてご使用ください。
4. ACコードのプラグをコンセントに差し込みます。
発光表示部が緑色に点灯し、充電がはじまります。
 - AC 100Vのコンセントに差し込んでください。
 - 本体は温熱部を上側にして、安定した場所に置いてください。
 - 充電時間の目安は約3.5時間です。
5. 充電が終了すると、発光表示部が消灯します。
6. 充電が終わったらACコードのプラグをコンセントから抜いてください。
そしてACアダプタのコネクタを製品本体から外してください。



充電接続方法

〈温度スイッチ入時の充電について〉

1. 本製品は温度スイッチが”入”の状態でも充電できますが、温熱部からの熱の影響で電池の寿命が短くなるおそれがあります。充電ができていないなどの理由で緊急にご使用になる場合を除き、温度スイッチは”切”の状態での充電することをお勧めします。
2. 充電中に温度スイッチを”入”にした場合、12時間で自動的に”切”になります。
3. もし電池残量をほとんど使い切った状態(※)でACアダプタをつなげてご使用になられる場合、すぐに温まらない場合がありますが、故障ではありません。しばらく（約10分間）そのままの状態でお待ちください。
※電池残量をほとんど使い切った状態…残量表示で”緑が1つ”、もしくは点灯しない状態
4. 布団の中でご使用の際は、以下の点にご注意ください。
 - ACアダプタを布団などでかぶせたまま充電しないでください。
 - ACアダプタやACコードなどが身体などに絡まないようにしてください。

ご使用方法





「使用時のご注意」（7ページ参照）および「低温やけど防止のためのご注意」（8ページ参照）をお読みになり、正しくお使いください。

※ご使用の際は、電池の寿命が短くなるおそれがありますので、同時に充電することは控えてください。

1. ご使用前に電池残量スイッチを押して、電池残量を確認してください。

- 電池残量スイッチを押すと、電池の残量を約3秒間表示します。
- 電池残量は下表の通り、4段階で表示されます。
- 充電が必要であれば、「充電のしかた」（4ページ参照）をご覧ください。

〈残量表示〉

表示内容		表示の意味
	緑が3つ	使用可（充電不要）
	緑が2つ	使用可（長時間使用する前には充電してください）
	緑が1つ	充電してください
	点灯しない	充電してください（充電しないとスイッチが入りません）




2. お好みの温度になるように温度スイッチを押してください。

スイッチを押すごとに、切→入（強）→入（弱）→切 の順番に変わります。

- 本製品は低温やけど防止のために、“入（強）”（発光表示:赤）でご使用を始めても、約3時間後に自動的に“入（弱）”（発光表示:橙）に切り替わります。

入（強）状態	入（弱）状態	切状態
<div> <div>強</div> <div>入/切</div> <div>弱</div> <div>温度</div> </div>	<div> <div>強</div> <div>入/切</div> <div>弱</div> <div>温度</div> </div>	<div> <div>強</div> <div>入/切</div> <div>弱</div> <div>温度</div> </div>
赤色点灯	橙色点灯	点灯なし
入力ジャック近くの発光表示部にも使用状態を表示（6ページ参照）		

3. タイマースイッチでタイマーを設定できます。スイッチを押すごとに、
無し→3H→1H→無し の順番に変わります。
- 温度スイッチが” 入（強） ” もしくは ” 入（弱） ” の場合のみ、タイマーを設定できます。

3Hタイマー設定時	1Hタイマー設定時	タイマー設定無し
		
赤色点灯	赤色点灯	点灯なし
3時間経過後、温度スイッチが” 切 ” になる	1時間経過後、温度スイッチが” 切 ” になる	——

4. 付属のカバーに本製品を入れてください。
- カバーが無い場合は本製品に布などをくるんで、温度調節をしてください。
5. 本製品の放熱部を上にご使用ください。
- 不安定な場所に置いて、使用しないでください。
 - 本製品は温熱部のみ温かくなります。
6. 使用をやめたい場合は温度スイッチを ” 切 ” にしてください。

本製品はご使用中に温熱部の温度を段階的に下げるようにマイコン制御をしています。ご使用中に温熱部の温度が温かくないと感じた場合は、温度スイッチを一旦 ” 切 ” にしてから ” 入（強） ” もしくは ” 入（弱） ” にしてください。

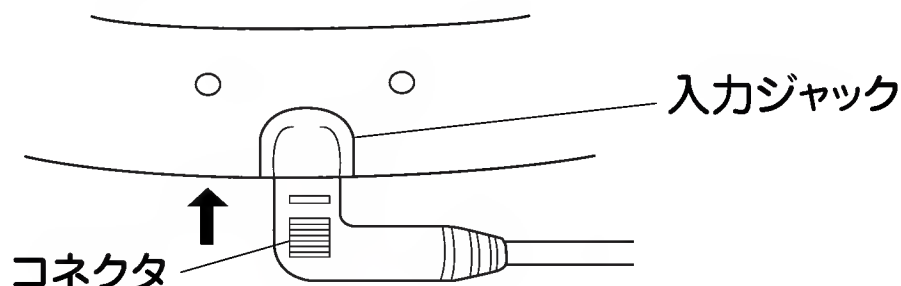
発光表示部の見かた

本製品の状態を発光表示部に表示します。

表示内容	表示の意味
緑色（点灯）	充電中
緑色（点灯）⇒消灯	充電完了
無点灯	切（使用していない）
赤色（遅い点滅 約2秒おき）	（強）作動中
橙色（遅い点滅 約3秒おき）	（弱）作動中

充電時のご注意

- ACアダプタのコネクタを製品本体の入力ジャックに差し込む際は、コネクタを奥まで確実に差し込んでください。奥まで差し込まないと故障の原因となります。



- 充電は0℃～40℃のところで行ってください。
- 充電中はACアダプタから「ジー」という小さな音が聞こえますが、故障ではありません。
- 充電中はACアダプタが温かくなりますが故障ではありません。
- 充電中にラジオ、テレビなどに雑音が入るときは、本製品をラジオ、テレビから遠ざけ、なるべく離れた場所でご使用ください。

使用時のご注意

- 周囲の温度が低ければ、充分温かくなりません。その場合は本製品をカバーや布などで包んでからご使用ください。
- 発光表示部が赤色の早い点滅（約0.5秒おき）となった場合、本体の故障です。お買い上げの販売店などにご相談ください。

保管方法について

本製品を末永くお使いいただくため、長期間使用しない時は充電完了するまで充電し、高温多湿を避け冷暗所に保管してください。

低温やけど防止のためのご注意

低温やけどは、体温より高い温度の発熱体を長時間あてていると紅斑、水疱等の症状をおこすやけどのことです。本製品はマイコン制御によって、低温やけどの主な原因となる温度の上がりすぎを防ぐなど配慮して設計していますが、低温やけどは個人差や使用方法によって異なったり、自覚症状をともしない場合がありますので、下記の点に注意してご使用ください。

- 熱い（熱過ぎる）と感じたときはすぐに使用を中止してください。
- タイマーを使うなどして、時間が経てば温度スイッチを”切”にしてください。
- 電気毛布、湯たんぽ、他のあんかなどといっしょに使うと高温になることがあるのでやめてください。
- 乳幼児や高齢者、身体の動きが不自由な方、自分で温度調節をできない方、皮膚感覚が低下している方、糖尿病など血行に障害がある方、その他病気やケガなどがある方は特に低温やけどになりやすいので、温度スイッチを”入（弱）”にしたり、本体を厚手の布で包むなどして温度調節をして使用してください。

生活防水について

本製品は生活防水（JIS IPX4相当、当社試験方法による）に対応していますが、過度に濡らした場合故障の原因になります。以下の点をお読みになり正しくご使用ください。

- もし水滴などが付いた場合は、早めに乾いた布などで拭き取ってください。
- 水に浸したりしないでください。また流水で洗わないでください。
- 充電をする前には水気をよく拭き取ってください。特に充電端子部分は水気が残らないよう念入りに拭いてください。
- ACアダプタは生活防水機能がありませんので、濡らさないようにしてください。

※JIS IPX4相当とは、いかなる方向から水の飛沫を受けても有害な影響のないこと。

故障かな?と思ったら

下記「対処の方法」で解決しない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店または「お客さまご相談窓口」までお問合せください。

現 象	原 因	対処の方法
温度スイッチを入れても温かくない	電池残量がない	充電する
ポータブルウォーマーの温度が低い	使用時に温度を段階的に下げるように制御しているため	温度スイッチを一旦”切”にしてから、”入（強）”もしくは”入（弱）”にする
ポータブルウォーマーの使用時間が短い	充電時間が短い	充電が完了してからポータブルウォーマーを使用する
	使用前に充電をしていない	電池の残量が少なくなっていることがあるので、使用前に充電をする
	電池が寿命になっている	完全に充電しても使用できる時間が極端に短くなった場合は電池の寿命です（*）
	温熱部の放熱が大きいため	本体を専用力バーや布などでくるんで、保温しながら使用する
	温度スイッチなどで温熱部の”入”、”切”を繰り返した	温熱部の”入”、”切”を繰り返し行なう場合は、早めに充電をする
充電時間が長い （所定の充電時間と比べて）	充電する場所の温度が正しくない	0～40℃の場所で充電をする
充電できない （発光表示部の緑色点灯表示がしない）	ACアダプタのコネクタの差し込みが不十分	ポータブルウォーマーの入力ジャックに奥まで差し込む
	ACコードのプラグの差し込みが不十分	コンセントの奥まで差し込む

（*）電池の寿命は、使用状態などによっても異なります。

仕 様

	本体	ACアダプタ
形 式	KIR-S5	KIR-S5AD
入 力	DC6.5V 3A	AC100V 50-60Hz 40VA
出 力	—	DC6.5V 3A
寸 法	250×187×33mm	94×46×33mm
質 量	約1200 g	約180 g
充電温度範囲	0℃～40℃	
使用温度範囲	—10℃～40℃	
内 蔵 電 池	充電式ニッケル水素電池 3.6V 9600mA	
充 電 時 間	約3.5時間（※1）（専用ACアダプタを使用）	

※1 電池の残量や周囲温度によって充電時間は変化します。

●仕様および外観は、性能改良のため予告なく変更することがあります。

〈温熱部温度〉

温度スイッチ	最高温度（※2）
弱	約40℃
強	約44℃

※2 周囲温度20℃時の温熱部表面の温度です。

〈連続使用時間〉（※3・4）

温度スイッチ	周囲温度		
	20℃	10℃	0℃
弱	約12時間	約7.5時間	約5時間
強（※5）	約9時間	約6時間	約4時間

※3 本体を”充電完了”になるまで充電し、専用カバーに入れて布団の中にも入れた状態での目安時間です。

※4 温度スイッチなどで温熱部の”入”、”切”を繰り返すと、電池残量が大きく減りますので、表記の時間より使用時間が短くなります。

※5 温度スイッチを”強”に設定しても、約3時間後に自動的に”弱”に切り替わります。”弱”に切り替わったままの目安時間です。

電池のリサイクルについて



危険

製品を廃棄する時以外は、
絶対に分解しない。



Ni-MH

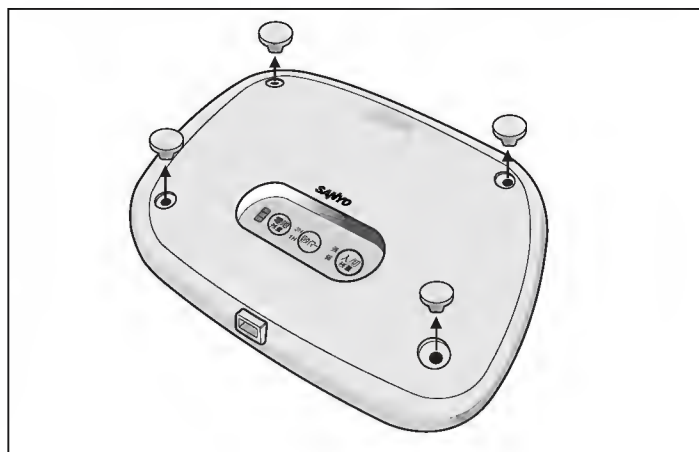
この商品にはニッケル水素電池を使用しています。不要になった電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

電池の取り外しかた（電池の交換はできません）

内蔵のニッケル水素電池を取り外す前に温度スイッチを入れ、温かくなるまで放置します。温かくなったら電池残量スイッチを押し、表示しないことを確認してから電池を取り外してください。

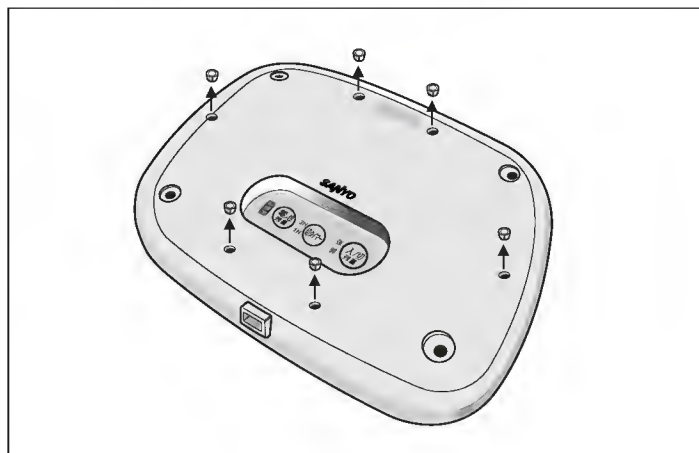
1. 本体のスイッチ面にあるスタンドを取る。（4箇所）

- つまようじ、または針等をスタンドの穴に刺して、こじって取ってください。

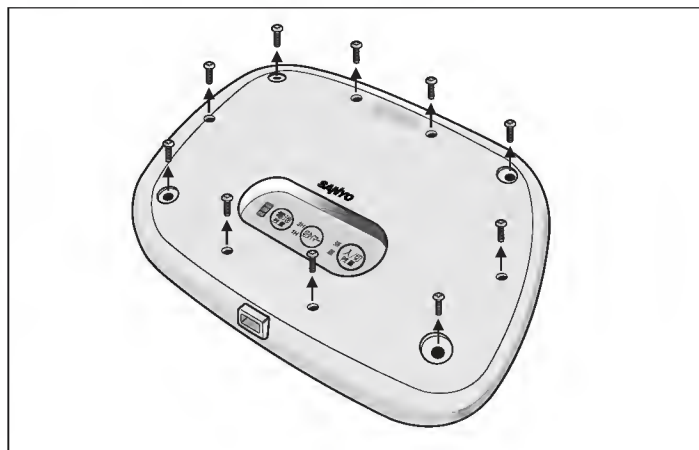


2. 図の位置にある栓を取る。（6箇所）

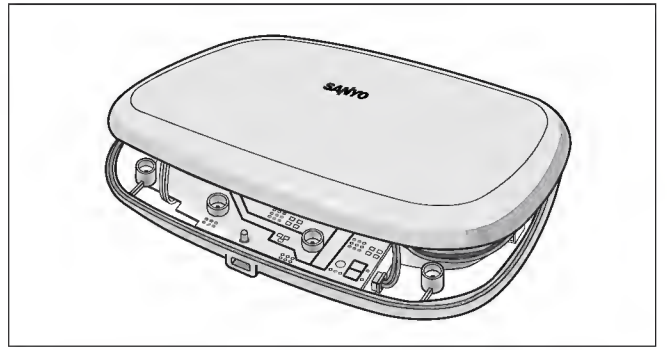
- つまようじ、または針等を栓の穴に刺して取ってください。



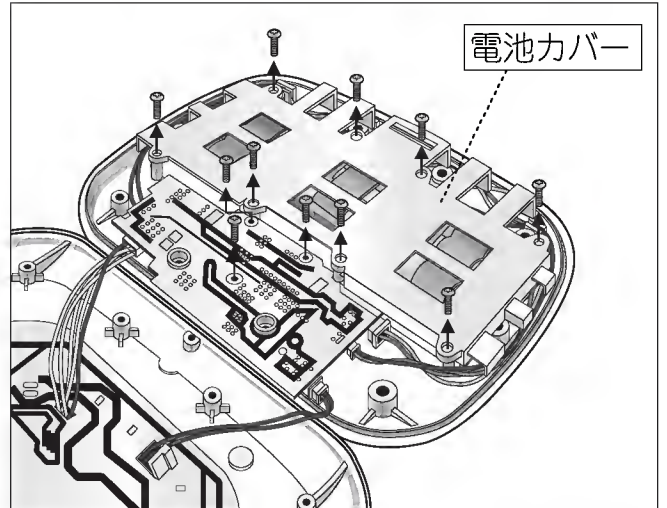
3. スタンドおよび栓を取った穴の底にあるネジを、⊕ドライバーで外す。（10箇所）



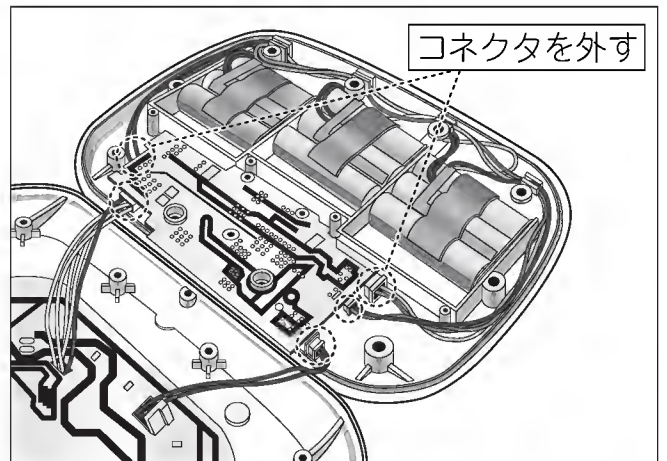
4. 本体をひっくり返して、本体を温熱部側とスイッチ側の2つに分ける。
- 本体を2つに分けにくい場合は、 \ominus ドライバー等で全周を少しずつこじてください。



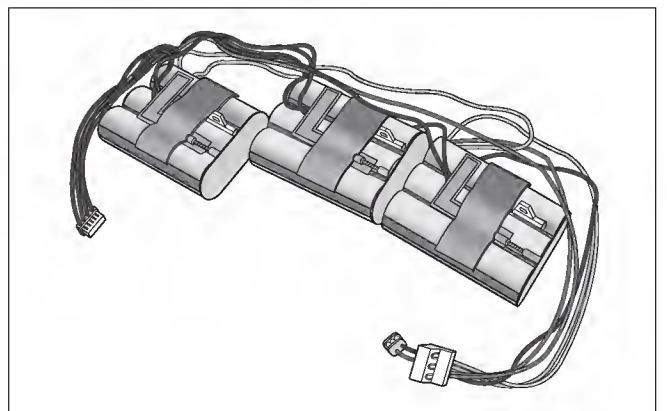
5. スイッチ側基板のネジ3箇所と、電池カバーのネジ8箇所を \oplus ドライバーで外す。
- ネジを外したら電池カバーを取ってください。



6. スイッチ側基板のコネクタ5箇所を外す。
- ロック式コネクタの場合は、ロックを解除しながらコネクタを外してください。



7. 3個1組が3組あるニッケル水素電池をケースより取り外す。
- 電池を取り外す際に、リード線をケースのリブより外してください。



取り外したニッケル水素電池は、短絡防止のため、コネクタ部に絶縁テープを貼っておいたのち、充電式電池リサイクル協力店に設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。充電式電池の回収拠点については、有限責任中間法人JBRCのホームページを参照してください。<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html>
電池を取り出したあとの製品は、お住まいの自治体の指示に従って処理してください。

お手入れのしかた



プラスチックを痛めます。

- 本体の汚れは、中性洗剤や水を含ませた布で落とし、乾いた布で拭き取ってください。
- 水などに浸したり、流水などで洗わないでください。
- アルコール、シンナー、ベンジンなどで拭かないようにしてください。これらで拭くと、印刷が消えたり、色あせたりすることがあります。

アフターサービスについて

■保証書について

- この商品には、保証書が付いています。お買い上げの販売店で所定事項の記入、及び記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。万一故障した時は、内部機構をさわらずにお買い上げの販売店に修理をお申しつけください。保証書の記載内容により修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

■サービスを依頼される時

- ご使用中、少しでも不審な点やふだんと変わった状態に気づいた時は、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- アフターサービスについてご不明の場合、その他当社商品についてのご相談、お問い合わせは、お買い上げの販売店か、当社「お客さまご相談窓口」にお問い合わせください。

愛情点検



5年以上ご使用の場合はとくに支障がなくても安全にお使いいただくためにお買い上げの販売店で点検されるようにおすすめします。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。
転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電商品についての全般的なご相談 <三洋電機株式会社 お客さまセンター>

受付時間：(365日) 9:00～18:30

総合相談窓口 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は大阪(06)-6994-9570におかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機株式会社 お客さまセンター 〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5
FAX：大阪(06)-6994-9510

家電商品の修理サービスについてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:30 (7月～8月) 8:45～19:30

土曜・日曜・祝日・当社休日 9:00～17:30

修理相談窓口	東コールセンター	関東・甲信越地区	050-3116-2222 東京(03)5302-3401
		北海道地区	050-3116-2333
		東北地区	050-3116-2444
	西コールセンター	近畿・北陸・四国地区	050-3116-2555 大阪(06)4250-8400
		中部地区	050-3116-2666
		中国地区	050-3116-2777
		九州地区	050-3116-2888
	沖縄地区		098-944-5018

(※)沖縄地区の受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30
(日曜、祝日及び当社休日を除く)

持込み修理および部品についてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>

受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30 (日曜、祝日、当社休日を除く)

家電商品の持込み修理および部品のご相談については、各地区拠点(サービスセンター、サービスステーション)で承っております。最寄の拠点は別記一覧もしくは弊社ホームページでご確認ください。

■上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

<利用目的>

●お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のために三洋電機株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

●上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細はホームページ <http://www.sanyo.co.jp> をご覧ください。

三洋電機株式会社 モバイルエナジーカンパニー 市販統括部 〒570-8677 守口市京阪本通2-5-5